# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-217856

(43)Date of publication of application: 10.08.2001

(51)Int.CI.

H04L 12/44

(21)Application number: 2000-032632

(71)Applicant: HITACHI CABLE LTD

(22)Date of filing:

03.02.2000

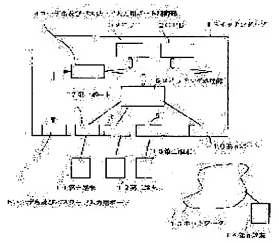
(72)Inventor: KURIYAMA MASARU

## (54) SWITCHING HUB

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a new switching hub which prevents a user name and a password from flowing out on a network and also from being wiretapped by a third party having malice.

SOLUTION: A port for inputting a user name and a password is provided not to make the port pass through a network, so the user name and the password inputted from the port are prevented from flowing out on the network.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号

特開2001-217856 (P2001-217856A) (43)公開日 平成13年8月10日(2001.8.10)

(51) Int. C1. <sup>7</sup>

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H 0 4 L 12/44

H O 4 L 11/00

3 4 0 5K033

審査請求 未請求 請求項の数2

OL

(全5頁)

(21)出願番号

特願2000-32632 (P2000-32632)

(22)出願日

平成12年2月3日 (2000.2.3)

(71)出願人 000005120

日立電線株式会社

東京都千代田区大手町一丁目6番1号

(72) 発明者 栗山 勝

茨城県日立市日高町5丁目1番1号 日立電

線株式会社オプトロシステム研究所内

Fターム(参考) 5K033 AA08 CA08 CB01 DB12 DB14

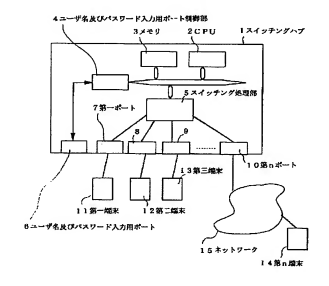
DB17 EA07 EC03

## (54) 【発明の名称】 スイッチングハブ

#### (57)【要約】

【課題】ユーザ名及びパスワードがネットワーク上を流 れること無く、且つ悪意を持った第3者にユーザ名及び パスワードが傍受されることが無い新規なスイッチング ハブを提供すること。

【解決手段】ユーザ名及びパスワード入力用ポートをネ ットワークを経由しないように設け、前記ユーザ名及び パスワード入力用ポートから入力されるユーザ名及びパ スワードが前記ネットワーク上を流れることの無いよう に構成したことにある。



10

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】ユーザ名及びパスワード入力用ポートをネ ットワークを経由しないように設け、前記ユーザ名及び パスワード入力用ポートから入力されるユーザ名及びパ スワードが前記ネットワーク上を流れることの無いよう に構成して成ることを特徴とするスイッチングハブ。

1

【請求項2】ユーザ名及びパスワード入力用ポートは、 RS232のシリアル通信ポートであることを特徴とす る請求項1記載のスイッチングハブ。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明はスイッチングハブ、 特にイーサネットLANを構成するスイッチングハブに 関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】図4は、従来のスイッチングハブの構成 図である。31はスイッチングハブ、32はCPU (Ce ntral Processing Unit )、33はメモリ、34はスイ ッチング処理部、35は第一ポート、36は第二ポー 端末、40は第二端末、41は第三端末、42は第n端 末、43はネットワークである。

【0003】スイッチングハブ31は、CPU32とメ モリ32とスイッチング処理部34と第一ポート35、 第二ポート36、第三ポート37、・・・、第nポート 38とから構成され、第一端末39、第二端末40、第 三端末41、・・・、第n端末42間の各種データを中 継する機能を有する。ネットワーク43は、他のスイッ チングハブ等により構成されるネットワークであり、例 えば第nポート38と第n端末42との間に位置してい 30 ザ名またはパスワードに誤りがあり、正当なネットワー る。

【0004】図5は、図4のスイッチングハブに係わ り、仮想LAN機能を示す説明図である。44は第一仮 想LAN、45は第二仮想LANである。スイッチング ハブ31は、第一端末39、第二端末40、第三端末4 1、・・・、第n端末42を複数の仮想LANと呼ばれ る論理的に異なるネットワークに分ける機能を持つ。図 5では、第一仮想LAN44と第二仮想LAN45の2 つのグループに分けられる例を示した。第一仮想LAN 44には第一端末39と第二端末40が属している。第 40 二仮想LAN45には第三端末41、・・・第n端末4 2が属している。この機能により、一斉同報データを必 要最低限の端末にだけ届け、帯域の浪費を防止したり、 機密情報を保持したサーバとのデータのやり取りを必要 最低限の端末にだけ許すことによりセキュリティを確保 している。なお、異なる仮想LANに属する端末間の通 信はルータを介して行なわれるため、ルータの設定によ り仮想LAN間の通信を許したり阻止したりすることが できる。

【0005】図6は、図4のスイッチングハブに係わ

り、ポート停止機能を示す説明図である。スイッチング ハブ31は、特定のポートを停止状態とする機能を持 つ。これにより、例えばあるポートに本来ネットワーク に接続されるべきではない悪意を持った第3者の端末が 接続されたことを認識すると、その特定のポートを停止 状態としてセキュリティを確保する。図6では、仮に第 三ポート37に本来接続されるべきではない第三端末4 1が接続されたとして、第三ポート37を停止状態にし ている様子を示している。

【0006】図7は、図4のスイッチングハブに係わ り、設定情報のやり取りの様子を示す説明図である。 4 6は設定情報である。スイッチングハブ31は、任意の 端末から設定情報46をスイッチングハブ31に送るこ とにより、これら仮想LAN及びポートの設定を行なう ことができる。図7では、仮に第n端末42からネット ワーク43を介して設定情報46をスイッチングハブ3 1に送っている様子を示す。

【0007】図8は、図4のスイッチングハブに係わ り、設定情報のやり取りの順序を示す説明図である。ま ト、37は第三ポート、38は第nポート、39は第一 20 ず、設定変更を行なう人が、正当なネットワーク管理者 であるかどうかの確認のために、ユーザ名及びパスワー ドを送信し、スイッチングハブ31のCPU32のソフ トウェアがそれを判別する。そして、正当なネットワー ク管理者であるとの確認の応答がスイッチングハブ31 より返って来てから、設定データ(設定情報)を送信す る。スイッチングハブ31のCPU32はこの設定デー タを受け取り、その内容に従ってスイッチング処理部3 4と第一ポート35、第二ポート36、第三ポート3 7、・・・、第nポート38に指令を出す。なお、ユー ク管理者であるとの確認が取れない場合には、端末から の設定データは無視される。

### [0008]

【発明が解決しようとする課題】従来のスイッチングハ ブには以下に説明する問題点があった。

【0009】正当なネットワーク管理者であるかどうか の確認のため、ユーザ名及びパスワードがネットワーク 43上を流れ、悪意を持った第3者に傍受される可能性 がある。

【0010】悪意を持った第3者にユーザ名及びパスワ ードが漏れると、本来ネットワークに接続すべき端末の ポートを停止状態にされたり、通信を妨害されたり、仮 想LANの設定を書き換えられて、機密情報を保持した サーバのセキュリティが脅かされるという問題があっ

【0011】従って本発明の目的は、前記した従来技術 の欠点を解消し、ユーザ名及びパスワードがネットワー ク上を流れること無く、且つ悪意を持った第3者にユー ザ名及びパスワードが傍受されることが無い新規なスイ 50 ッチングハブを提供することにある。

3

#### [0012]

【課題を解決するための手段】本発明は上記の目的を実 現するため、ユーザ名及びパスワード入力用ポートをネ ットワークを経由しないように設け、前記ユーザ名及び パスワード入力用ポートから入力されるユーザ名及びパ スワードが前記ネットワーク上を流れることの無いよう に構成した。

【0013】またユーザ名及びパスワード入力用ポート は、RS232のシリアル通信ポートとした。

#### [0014]

【発明の実施の形態】図1は、本発明のスイッチングハ ブの一実施例を示す構成図である。1はスイッチングハ ブ、2はCPU、3はメモリ、4はユーザ名及びパスワ ード入力用ポート制御部、5はスイッチング処理部、6 はユーザ名及びパスワード入力用ポート、7は第一ポー ト、8は第二ポート、9は第三ポート、10は第nポー ト、11は第一端末、12は第二端末、13は第三端 末、14は第n端末、15はネットワークである。

【0015】スイッチングハブ1は、CPU2とメモリ 2とスイッチング処理部5と第一ポート7、第二ポート 20 8、第三ポート9、・・・、第nポート10とユーザ名 及びパスワード入力用ポート制御部4とユーザ名及びパ スワード入力用ポート6とから構成される。具体的に は、ユーザ名及びパスワード入力用ポート6はRS23 2のシリアル通信ポートであり、ユーザ名及びパスワー ド入力用ポート制御部4はRS232のシリアル通信制 御部である。

【0016】図2は、図1のスイッチングハブに係わ り、設定情報のやり取りの様子(設定変更の様子)を示 す説明図である。16はシリアル端末、17はユーザ名 30 1、31 スイッチングハブ 及びパスワード情報、18は仮想LAN及びポート停止 の設定情報である。ユーザ名及びパスワード用入力ポー ト6にシリアル端末16を接続し、このシリアル端末1 6からユーザ名及びパスワード情報17を送信し、一つ の端末から仮想しAN及びポート停止の設定情報18を スイッチングハブ1に送る。図2では、仮想LAN及び ポート停止の設定情報18はネットワーク15にも接続 している第n端末14から送信している例について示し ている。

【0017】図3は、図1のスイッチングハブに係わ り、設定情報のやり取りの順序を示す説明図である。上 述のようにまず、シリアル端末16からユーザ名及びパ スワード情報17を送信する。次に、CPU2上のソフ トウエアは、このユーザ名及びパスワード情報17から 正当なネットワーク管理者が設定変更しようとしている のかどうかを検証する。その後、正当なネットワーク管 理者であるとの確認が取れた場合には、第n端末14か らの仮想LAN及びポート停止の設定情報18に従っ て、スイッチング処理部5と第一ポート6、第二ポート 8、第三ポート9、・・・、第nポート10に指令を出 50 す。なお、正当なネットワーク管理者であるとの確認が 取れない場合には、端末からの設定データは無視され る。

#### [0018]

【発明の効果】本発明のスイッチングハブは、ユーザ名 及びパスワード入力用ポートをネットワークを経由しな いように設け、前記ユーザ名及びパスワード入力用ポー トから入力されるユーザ名及びパスワードが前記ネット ワーク上を流れることの無いように構成したので、ユー 10 ザ名及びパスワードがネットワーク上を流れること無 く、且つ悪意を持った第3者にユーザ名及びパスワード が傍受されることが無いと言う優れた効果を発揮する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のスイッチングハブの一実施例を示す構 成図である。

【図2】図1のスイッチングハブに係わり、設定情報の やり取りの様子を示す説明図である。

【図3】図1のスイッチングハブに係わり、設定情報の やり取りの順序を示す説明図である。

【図4】従来のスイッチングハブの構成図である。

【図5】図4のスイッチングハブに係わり、仮想LAN 機能を示す説明図である。

【図6】図4のスイッチングハブに係わり、ポート停止 機能を示す説明図である。

【図7】図4のスイッチングハブに係わり、設定情報の やり取りの様子を示す説明図である。

【図8】図4のスイッチングハブに係わり、設定情報の やり取りの順序を示す説明図である。

### 【符号の説明】

2,32 CPU

3、33 メモリ

4 ユーザ名及びパスワード入力用ポート制御部

5、34 スイッチング処理部

6 ユーザ名及びパスワード入力用ポート

7、35 第一ポート

8、36 第二ポート

9、37 第三ポート

10、38 第nポート

40 11、39 第一端末

12、40 第二端末

13、41 第三端末

14、42 第n端末

15、43 ネットワーク

16 シリアル端末

17 ユーザ名及びパスワード情報

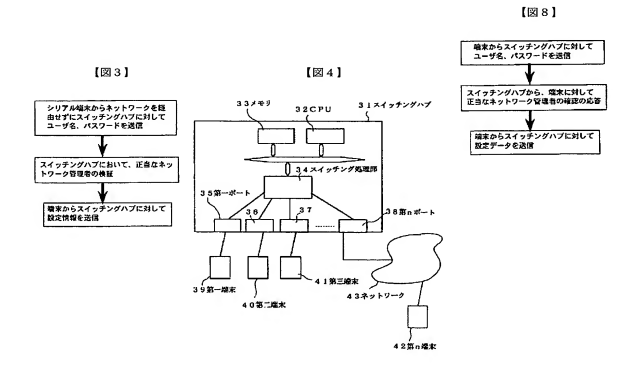
18 仮想LAN及びポート停止の設定情報

44 第一仮想LAN

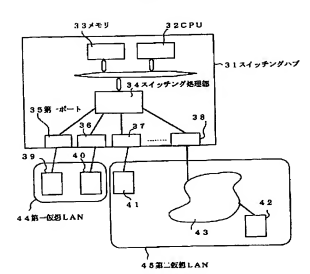
45 第二仮想LAN

46 設定情報

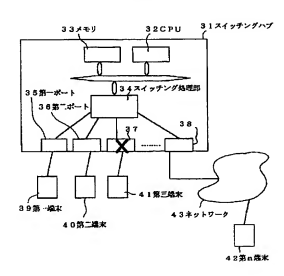
【図1】 【図2】 4ユーザ名及びパスワード入力用ポート側御部 1スイッチングハブ 2 C P U 3メモリ 5スイッチング処理部 5 スイッチング処理部 7年ールート 1 0第ヵポート 13 第三條末 1 8シリアル塩末 11第一端末 1 2 第二點末 18仮想LAN及びポート停止の設定情報 6ユーザ名及びパスワード入力用ポート 15ネットワーク 14第n端末



【図5】



【図6】



【図7】

